

图书基本信息

书名：<<PRO/ENGINEER 2001实用教程>>

13位ISBN编号：9787111121916

10位ISBN编号：7111121910

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：伊启中

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书内容涵盖Pro/ENGINEER软件零件造型、零件装配、二维工程图创建、模具设计和数控加工五大常用功能模块。

本书实例介绍简洁明了，且一般源于生产实际。

本书是高等工科院校模具专业和机械类专业的教学用书，也适用于职业院校同类专业的教学使用，还可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

前言第一章 Pro/ENGINEER软件概述第二章 Pro/ENGINEER基本实体特征 第一节 拉伸特征 第二节 旋转特征 第三节 扫描特征 第四节 平行混成特征 第五节 旋转混成特征 第六节 一般混成特征 第七节 切材特征 第八节 倒角特征 第九节 圆角特征 第十节 孔特征 第十一节 壳体特征 第十二节 拔模特征第三章 Pro/ENGINEER阶段总结一第四章 Pro/ENGINEER基准特征 第一节 基准面特征 第二节 基准轴特征第五章 Pro/ENGINEER零件装配第六章 Pro/ENGINEER创建二维工程图第七章 Pro/ENGINEER高级应用 第一节 Pro/ENGINEER特征的修改 第二节 实体特征的阵列与镜像 第三节 变截面扫描特征 第四节 扫描混成特征 第五节 螺旋扫描特征 第六节 基本曲面特征 第七节 Pro/ENGINEER软件数据接口第八章 阶段总结二第九章 Pro/ENGINEER模具设计第十章 Pro/ENGINEER数控加工第十一章 Pro/ENGINEER结合实例参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>